'S PONTE 21 JUN 2005

特 許 協 力 条 約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D 0 3 FEB 2005

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の 背類記号 15-502	今後の手続きについては、様式PCT/	については、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/16481	国際出願日 (日.月.年) 22.12.2003	優先日 (日.月.年) 25.12.2002				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' F01B3/02, F01B31/06						
出願人(氏名又は名称) 本田技研工業株式会社						
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条)の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a 附属書類は全部で ページである。						
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 ※ 第 I 柳 国際予備審査報告の基礎 第 I 柳 優先権 第 I 柳 優先権 第 I 柳 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 I 柳 発明の単一性の欠如 ※ 第 V 柳 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 V I 柳 ある種の引用文献 第 V I 柳 ある種の引用文献 第 V I 柳 ある種の引用文献 第 V I 柳 国際出願の不備 第 M 和 国際出願に対する意見						
国際予備審査の館求啓を受理した日 15.07.2004	国際予備審査報告を	作成した日 3.01.2005				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目43	番3号	<u> </u>				

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16481

第Ⅰ概	報告の基礎				
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。					
 □ この報告は、					
2. この報告は下記の出願事類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
X	出願時の国際出願客類				
	明細書				
	請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第				
	図面 第				
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。				
з. 🗀	補正により、下記の售類が削除された。				
	明細書 第 ページ 簡求の範囲 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に配載すること) ■ 配列表に関連するテーブル(具体的に配載すること) ■				
4. 🗍	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))				
	関細書 第 ページ 請求の範囲 第 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に配載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に配載すること)				
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。				

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16481

第V欄 新規性、進歩性又は それを裏付ける文献		ての法第12条(P C T 3 5 条(2))に7 	定める見解、 ・
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	3, 5-6 1-2, 4	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 	1-6	有 無
 産業上の利用可能性 (.I 	A) 請求の範囲 請求の範囲	1-6	

文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1:WO 02/070865 A1 (HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKIKAISHA) 2002. 09. 12, 図1

文献2:日本国実用新案登録出願2-107630号(日本国実用新案登録出願公開4-64962号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影した

マイクロフィルム(日本サーボ株式会社)1992.06.04

第5頁10-13行, 第1図

文献3: JP 2000-262004 A (日本電気株式会社) 2000.09.22,請求項1,0021段落

請求の範囲1-2, 4について

文献1には、回転軸と一体構造であるロータの両端部をそれぞれ軸方向荷重を支 持可能であると認められる軸受(29,31)にて支持する斜板型膨張機が記載さ れており、請求の範囲1-2,4に記載された発明は上記文献1に記載されたもの であるので新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲3,5-6について

文献2,3の何れにも回転式機械において回転軸、軸受、軸受ホルダを熱膨張係数の同じ同一材料で形成する技術が記載されている。そして、回転式流体機械において軽量化のためにケーシングを(熱膨張係数の大きな)アルミ材により形成する

ことは従来周知である。 そして、文献1に記載された斜板型膨張機に、文献2,3の何れにも記載された回転軸、軸受および軸受ホルダを同一材料とする技術、およびケーシングをアルミ材で形成する上記周知技術を適用することにより、請求の範囲3,5-6に記載された発明とすることは当業者にとって容易である。